

37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte

5905339372994



PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 19

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 2280

Lichtausbeute (lm/W): 120

Abstrahlwinkel [°]: 120

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbtemperatur: weiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥50000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage, Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Höhe (mm): 55

Durchmesser [mm]: 200

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Gehäusematerial: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Sensor Typ: Mikrowellen-

Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 5800

Reichweite des Sensors [m]: 3-8

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 150

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 45-

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 50

Wykrywanie ruchu: ja

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5

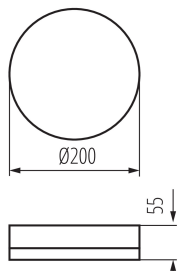
IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 10

IP-Klasse (Schutzart): 65

Kształt: rund

37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte



Zusätzliche Informationen: Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden

Zusätzliche Informationen: Steuerungshardware kann nicht ersetzt werden

Zusätzliche Informationen: Umgebendes Produkt (CP)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

LED-Modul:

LJB_19W_2835_40PCS_40S1P_1500V_K1.0_18UP_184*184_0.8mm_O9

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 18

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 18

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 2900

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Höhe des Leuchtmittels (mm): 1

Breite des Leuchtmittels (mm): 184

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 184

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 172

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -1

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 5

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 5

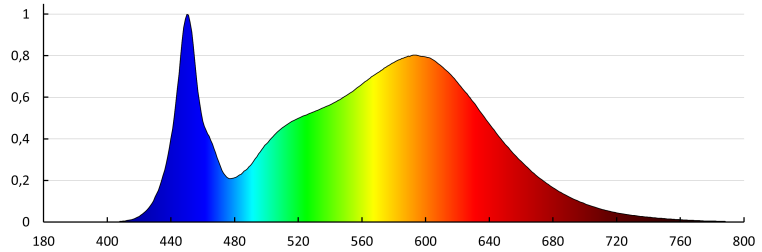
37299 IPER LED 19W-NW-O-SE

LED- Deckenleuchte

Netto-Einzelgewicht [g]:	440
Grammatür [g]:	580
Brutto-Einzelgewicht [g]:	526
Länge der Einzelverpackung [cm]:	21
Breite der Einzelverpackung [cm]:	6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]:	21
Kartongewicht [kg]:	2.9
Kartonbreite [cm]:	23
Kartonhöhe [cm]:	23.5
Kartonlänge [cm]:	32
Kartonvolumen [m³]:	0.017296

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 37299) IPER LED 19W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37299) IPER LED 19W-NW-O-SE
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-O

